

8424

W sug. jedn. tyłko nr 9.

PRZEGLĄD CERAMICZNY

DWUTYGODNIK

poświęcony sprawom przemysłu ceramicznego, szklanego, wapiennego,
gipsowego, cementowego i pokrewnych gałęzi.

Redaktor i wydawca:

Inż. Karol Rolle.

ROK I.

Biblioteka Jagiellońska



1002661801

PODGÓRZE.

DRUKIEM W. POTURALSKIEGO.

1901/1902.



100911

III-1

Bisk. Jagiell
190. 76 KZ 287/112

SPIS RZECZY.

I. Ceramika.

	Str.
b. Cegła wynalazku Dra Stanisława Bielińskiego i jej zastosowanie	69
Biblioteka z tabliczek glinianych	19
Budowle chińskie	19
Cegły starego Krakowa	96
Ceny cegieł w starożytnej Grecji	176
Ceramika i szkło na wystawie starożytności w Lublinie	54
Ceramika na wystawie próbek przemysłowych podczas I. Zjazdu przemysłowego w Krakowie	94, 102, 117
Czy dawni Egipcjanie znali porcelanę?	19
D. L. Ruch budowlany we Lwowie w r. 1901	101
Fabryka wyrobów ceramicznych Zsolnaya w Pecs	131
Format duży a normalny	175
Garncearze Galicji wschodniej	164, 171
Garncearstwo w Alwernii i Brodłach	145
Kilka słów o piecu kaflowym	46
Klimaszewski A. O przemyśle ceramicznym w Galicji	79, 85
Klinkiery brukowe	40, 109, 119
Klinkiery brukowe w Warszawie	112
Konkurs zakładów ceramicznych	18
Leski J. Głina i wyroby z niej	125, 137, 145, 154
Lombardo J. Narady w sprawie zmniejszenia formatu cegły	5
Losy sławnej wazy	159
Majolika	63
Modr. T. Przemysł ceramiczny w Rosji	37
Nagrobki z terakoty	55
Nowa cegła do bruków	19
O przemyśle budowlanym krajowym	177
Pokłady kaolinu w Karpatach	55
Pokłady grafitu	72
Porcelana chińska	7
Przemysł ceramiczny w Galicji	87
" " w Królestwie polskim	88
Przemysł porcelanowy w Austrii	149
" " " w r. 1901	141
" " Rosji południowej	133
Przepisy dla cegielni i dla kopalni gliny	165
Przesilenie w przemyśle budowlanym	112
Rolle. Fabryka klinkierów w Galicji	87
Smołowanie dachówek	131
S...n. O przemyśle glinianym w naszym kraju	128, 148, 174
Steingraber G. Farby w szkłe i ceramice	1, 13
Sto pięćdziesiąt lat powstania fabryki porcelany w Berlinie	96
Stropy systemu Lorena	157
Udział kraju w kosztach utrzymania szkół dla przemysłu ceramicznego w Galicji	105
Ujednostajnienie wymiarów cegły w Anglii	141
Urządzenie windowo-hamulcowe w zakładach ceramicznych	139
Węzowe chłodnice z gliny	55
Wieża porcelanowa	80
Wydział krajowy górnej Austrii o zmniejszeniu wymiarów cegły	103
Wykopalisko ceramiczne	131
Wykwity na murze, ich powstanie i zwalczanie	86, 93
Wymiary cegieł w rozmaitych krajach	113
Wypalanie szklonych przedmiotów w piecu kręgowym	122
Zbadanie glin we Francji	118
Z dziejów ceramiki węgierskiej	157
Ziemia okrzemkowa	72
Z laboratorium technologii chemicznej szkoły przemysłowej w Krakowie	15
Zmonopolizowanie handlu drenami	8
Zmiana wymiaru cegły w Austrii	127
Zmniejszenie formatu cegieł w Austrii	4, 15

II. Cement, wapno, gips, sztuczne masy i t. p.

Cementowe dachówki smołowane	17
" " systemu W. Joedeckiego (Rol.)	78
" " przesilenie w Niemczech (A. S.)	156
u Cementowych dachówek przepuszczalność wody (m. w.)	53
" " Związek producentów	159
Cementowy syndykat w Królestwie polskim	54
" " w Rosji	112
Cementownie górnośląskie	158
Cementu fabrykacya w Rosji i Królestwie polskim	154
" " fabrykantów i techników sprawozdanie z 7-go Zjazdu w Petersburgu (G. K.)	2
" " fabrykantów i techników VIII. Zjazd	149
" " austriackich kartel	17
" " fabryki	133

Cementu nadprodukcyja w Niemczech	72
" " portlandzkiego Postępy w fabrykacyi	72
" " syndykat fabrykantów w Rosji	9
" " związania nowy sposób (I. Lomb.)	7
" " z żużłów wielkopieczowych O fabrykacyi	130
Cement żużlowy	77, 101, 110
" " w Stanach Zjednoczonych (Lombardo)	175
Nowy patent Bernarda Libana	88
Betoniarzy związek	159
Betonowe chodniki w Podgórzu (R)	103
Betonowego żelazno- mostu Próba wytrzymałości	80
Betonowe-żelazno. Wpływ wody morskiej na zakłady	7
Zużycie odpadków fabrykacyi acetyleny	7
Wapiennego przemysłu przesilenie	105
Wapniarzy obrady	159
Wapna piece do wypalania	177
Sztucznego piaskowca sposób otrzymania	87
Piaskowo wapienne kamienie	88
Wapienno piaskowych cegieł ogniotrwałość	132
Korewit	48
Cement asbestowy	140
Wyprawy barwne (M. I.)	32
Gipsowy zalew	31
Gipsowych form wzmacnianie (Rolle)	26
Gips w gubernii Kieleckiej	133
Z Gipsu silnie wiążącego zaprawa (S)	148
Gipsiarzy niemieckich związek	149
Gips i wapno w gubernii kieleckiej	110
Gips, wapno i cement na Węgrzech	133

III. Szkło.

Cegły szklane systemu Falkonniera	111
Lomb. Kongres austriackich fabrykantów szkła	20
Malowanie na szkłe	176
Nowa fabryka szkła	55
Podrozenie szkła taflowego	80
Robotnicy szklarzacy	32
Syndykat szklany	121

IV. Materyały opałowe.

Brykiety torfowe	39
Eksplatacyja torfowisk	55
" " torfu	64
K. Torf	104
Kokowanie torfu	19
Koks torfowy	80
Kopalnie lignitu	48
Lombardo. Nafta jako materyał opałowy	158
" " Produkcyja i konsumpcya węgla na kuli ziemskiej	120
Materyał opałowy bezdymny	166
Produkcyja antracytu w Pensylwanii	132
Produkcyja węgla kamiennego i antracytu w zagłębiu donieckim	132
Produkcyja węgla w Galicji w 1900 r.	132
R. Sztuczny materyał opałowy	104
Spotrzebowanie węgla w rozmaitych państwach w r. 1899	32
Torf	141, 158, 176
Torfowiska	55
Torf w Strutyniu	112
Torf w Trzcianie	112
Użytkowanie torfowisk pod Lwowem	8
Węgiel brunatny	104, 176
Znany przemysłowiec	158

V. Zakłady naukowe, wystawy, zjazdy.

Szkola ceramiczna w Podgórzu	7, 96, 176
Szkola garncarska w Kołomyi	7
K. Zamknięcie roku szkolnego w kraj. szkole garncarskiej w Kołomyi i doroczna wystawa prac uczniów szkoły	61
Szkola ceglarska w Lauban	176
Wyższa szkoła ceramiczna we Lwowie	133
Otwarcie Stacji doświadczalnej mechanicznej we Lwowie	173
Związek przemysłowców ceramicznych	9, 38
III. Zebranie międzynarodowego Związku dla badania materyałów technicznych	72
Kongres ceramików węgierskich	80
Zjazd fabrykantów	105
I. Zjazd przemysłowy	7, 32
I. Zjazd pracodawców i robotników	47

	Str.
Wycieczka doroczna niemieckiego związku fabrykantów wyrobów glinianych, cementu i wapna	62
Wystawy	7
<i>Kryciński W.</i> Wystawa przedmiotów przemysłu artystycznego z wystawy paryskiej we Lwowie	25
<i>L. F.</i> Wystawa prac szkół zawodowych w austriackim Muzeum dla sztuki i przemysłu w Wiedniu	14
Wystawa budowlana	39
Wystawa rysunków na płytki posadzkowe	47
Wystawa techniczna	110
Wystawy: Berdyczów	32, 79
— Drezno (międzynarodowa sztuki)	20
— Glasgow	32
— Lublin	20, 32, 47, 64, 96
— Mińsk	79
— Monachium (ceramiczna)	63
— Poniewież	40
— Ryga	47

VI. Handel, taryfy, statystyka.

Handel materiałami budowlanymi Warszawy w r. b.	63
Handel produktami ceramicznymi Austrii i Węgier w r. 1900	166
Import porcelany do Rosji	88
Krakowska Izba handlowa i przemysłowa w r. 1900	29
Niemiecki handel	39
Produkcyja ceramiczna Rosji	131
„ gliny i tępku	167
„ górnicza Anglii	39
Projekt niemieckiej taryfy cłowej	96
Przemysł gliniany i szkiany na Węgrzech w roku 1900	174
Stosunki w produkcyi cegieł w Budapeszcie	20
Taryfa ulgowa dla przewozu materiałów budowlanych	149
Wiedeńska produkcyja cegieł	112
Z austriackiej polityki taryfowej	112
Ze statystyki przemysłowo-handlowej Królestwa polskiego	72

VII. Krytyka i bibliografia.

Chemik polski	39
<i>Demetrykiewicz Dr. Wł.</i> Przedhistoryczna ceramika z półksiężykowemi uchemi w Polsce	30
<i>Fischer Dr. F.</i> Die chem. Techn. d. Brennstoffe T. II.	48
<i>Gloger Z.</i> Encyklopedia staropolska	132
<i>Grimm H.</i> Die Fabrikation des Feldspat Porcelans	48
<i>K. J.</i> Piec obrotowy z fabrykacyi cementu	63
<i>X. S. Koziaż.</i> Cech garncarski w Sokółowie	5
<i>Kucharczyński J.</i> Z dziejów techniki	6
<i>Lambert D. J.</i> Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	158
<i>Libański E.</i> Ze świata postępu techniki i przemysłu	71
<i>Mackler Dr. G.</i> Die Ausblithung des Mauerwerks	63
Nowe pismo (D. Kalksansteinfabr.)	7
<i>Pottier E.</i> Vases antiques du Louvre II t.	63
<i>Schambergier I. W.</i> Die keramische Praxis	48
<i>Sokołowski Marian.</i> Studya i szkice a) z archeologii klasycznej u nas	71
b) wazy greckie w naszych zbiorach	71
Teka grona konserwatorów	6
<i>Zapolska G.</i> Gmach z piasku	63

VIII. Rozmaitości.

Acetylen	39
Boraks	72
L. Kilka szczegółów o zmiekczeniu wody kotłowej	27
<i>Maliniak M.</i> Motor (silnica) Diesela	164
Najwyższy komin na świecie	112
Odporność kominów na działanie kwasów	17
Patenta i wynalazki	64
Polski robotnik w niemieckich cegielniach	140
Sita konia	80
Sprostowanie	104
Udogodnienie w oświetleniu acetylenem	39
Węgiel wapnia	72

IX. Kronika.

Brak cegły	48
Cypryan Godebski	64

	Str.
Do budowy	40
Dyplom inżyniera	38
Fabrykanci naczyń emaliowanego	20
Fabryki na sprzedaż	133
Generalny dyrektor	112
Konkurs	55
Kraj: Komisya przemysłowa	8
Książę pokutnik	112
Lewiński Jan	105
Nieszczęśliwy wypadek	8
Niszczenie szosy	80
Nowe koleje lokalne w Galicyi i Bukowinie	39
Nowy patent	55
Odczyt	32
Odczyt o ceramice	111
Piorun	80
Pole do pracy	80
Polska sztuka stosowana	39
Południowo rosyjscy	20
Pozar w cegielni	55
Pożyczkę	133
Prof. Tetanajer	30
Projekt	177
Rozruchy robotników ceglarskich	55
Sejm w r. b. dla przemysłu ceramicznego	72
Tegoroczna wycieczka	176
Upadek fabryki	55
W gubernii kieleckiej	149
W Petersburgu	105
Zapis	167
Zastępstwa	112
Zasypany	167
Ze statystyki patentowej	88
Z giełdy	32
Zgon	64
Zgromadzenie doroczne	177
Związek	39

X. Kronika przemysłowa.

Białogon	8	Opoczno	40
Czudowo	167	Piasieczna	20
Firlej	63	„Pilawa“	55
Inowrocław	167	Podgórze	8
Janowiec	105	Poniewierz	55
Kalisz	8	Putna	56
Kielce	32, 56	Ruda wielka	8
Korwinów	48	Radłów	63
Legenfeld	9	Rudniki	48, 63
Łazy	8	Schattau	20
Łódź	8, 55	Tarnów	105
Marywil	105	Warszawa 8, 20, 48, 55, 63,	105
Młociny dolne	55	Wiedeń	20
Mogilno	105	„Wołyń“	8
Myszków	20	Zakopane	8
„Neptun“	149	Zdobonowo	48
Ogrodzieniec	48, 80		

XI. Kronika budowlana.

Budowa kolei	20	Nowy Sącz	20, 48
Budowle kolejowe	48	Przemysł	20, 48, 176
Góra św. Jana	32	Ruch budowlany	8, 20
Grobla	32	Ruch budowlany w Łodzi	105
Jarosław	20	Stawsko i Tuchla	20
Kałuż	48	Tarnopol	32
Kraków	48, 56, 132, 176	Tarnów	56
Lwów 20, 32, 48, 56, 64, 80, 132		Tłumacz	56, 80
Nowa kolej	64	Zator	48

XII. Od Redakcyi	1, 53, 61, 69, 101, 137, 163, 171
------------------	-----------------------------------

XIII. Odpowiedzi od Redakcyi	80, 105, 113
------------------------------	--------------

XIV. Poradnik techniczny, prawny, handlowy itp.	20, 40, 80
---	------------

XV. Nadesłane cenniki, katalogi itp.	56, 105, 112
--------------------------------------	--------------